# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

60-111221

(43)Date of publication of application : 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing:

19.11.1983 (72) Inventor : SUZUKI MASANORI

SAKAI.DA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI

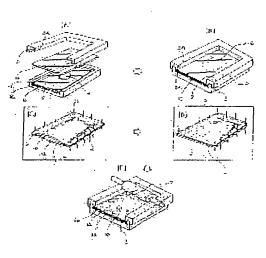
YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate la at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

### ⑩ 日本国特許厅(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-111221

@Int Cl.1

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和60年(1985)6月17日

G 02 F G 09 F 1/13 9/00 1 0 1

7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) **奉查請求** 

❷発明の名称

#### 液晶充填方法および装置

願・昭58-218340 ②特

❷出 顧 昭58(1983)11月19日

Œ 徳 ②発 明 者 餄. 木 明 坂 井 田 敦 資 個発 者 田 忠 奆 砂発 眀 奢 柴 砂発 明 侘 美 光 侒 者 砂発 明 者 Ш 本 典: 4 日本電装株式会社 创出 顋 の代 理 弁理士 後藤 勇作

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電芸株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

刈谷市昭和町1丁目1番地

日本軍裝株式会社内

日本電芸株式会社内 日本電芸株式会社内

日本電芸株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

1 発明の名称

液晶充填方法シェび装置

#### 2 特許請求の範囲

(1) 接無 材が整布してありかつ所呈の配向膜バダ ーンを有するガラス板を閲定位置決めする工程と 、 前記 ガラス 伝 の 上 面 に 足 煮 し た 液 晶 を 大 気 中 で 魔下する工程と、 その上から所羅の配向厥バター ンを有する他方のガラス板をパターンを合せて重 ねる工程と、前配両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く馬縁に荷重を印加して ガラス基板を得る工程と、前記ガラス基板の一辺 を除く周縁に荷度を印加したがら、成ガラス芸板 の空隙内のエフを其空を用いて集合させる工程と ・、一辺を除く馬森に荷頭が印力された前記ガラス 基板を中央部分をしどくように加圧することによ り前記空跛内のニアを弦く正程とを行たうととを 特徴とする紙最充気方法。

・(2) 一辺を除く恩稼に荷重が印加された前記ガラ ス芸伝を、大気中で、中央部分をしどくように遅 加圧するととにより前配空版内のニアを抜くとと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周歇に荷重が印加された面記ガラ ス基板を、真空中で、中央部分をしどくように加 圧するととにより前記空感内のエブを抜くことを 特徴とする第1項記数の展晶充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板の空筋に液晶を充筑する瓷篋において、嵌晶を 定量総下<del>する上下数可能さ</del>無晶態下手段を偏え、 . 疫 茂 材 を 付 着 せ し め た ガ ラ ス 板 を 固定 位 臣 決 ゆ ナ る下治具における武ガラス板の上面に、前記無品 施下手段の子髪により低品を定接属下し、前記無 <del>最後下するの主動にごと</del> 助記ガラス板の上に他 のガラス板をバターン合せをして重ね合せてガラ ス基板を構成し、前記下治具とともに即記ガラス 蓋板の一辺を除く 農機に荷重を印加する上世具を 蚊とるととを可能にするステーシャンと、動館が ラス芸伝を前 配両 活具とともに収答する其空チャ ンパであって、蚊チャンパ内を兵空にする其空ボ ンプに接続され、赤つ煎むガラス毒板の中央をし

とくように加圧するエフ抜き手段、及び筋 記其空 チャンパを大気に男 放する関放手段を備えるステーシャンとを具備するととを特殊とする 液晶充填 毎 間。

(G) 耐記ニア抜き 手段が、シリングにより転動されるローラよりなるととを特徴とする第4項記数 の液晶 充填複数。

(7) 別記ニア抜き手段が、シリングにより駆励されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴とする第4項記載の独編充収研歴。

3 発明の詳細な説明

本岩明は、液晶元疾方注及び元虫安置に関し、 同に詳しくは液晶装示器子部品であるがラス基板 の段為な空際(8~10〃)に液晶を元央する底晶 の元安方に及び元英章性に関する。

従末、液晶表示素子に粧晶を充填するのば、チ ヤンパ内にガラス磊板を挿入し、チャンパ内を其 空 遊気 するとと によっ て行 なわれていた。 則ち、 チャンパ府を其空雄気することにより、例えば 2 校のソーダガラス板を送り合せたガラス磊板の段 紐 を空隙内 を其空排気 し、次にこの其空 排気され たガラス器板を液晶中に入れ、チャンパ内を大気 圧に戻すことにより、チャンパ内とガラス 芸板内 の圧力整て液晶をガラス基板内に充填している。 しかしたがら、庶晶の充収の進行に従って、ガラ ス芸板内の耳空度が悪くなり、チャンパ内とガラ ス芸板内との圧力差が小さくたり、桜晶の充虫辺 皮が遅くたる。特に大きたガラス芸板、例えば 300=×150= 程度の大きさのガラス 番板の概合 には充填時間が約90分もかかるという大きを問題 があった。

本発明は、かかる従来技術の問題を排除し、例 えば液晶表示素子のガラス基板の環瑚を空版に、 液晶を高速で充填する方伝及び基礎を提供すると

とを目的とする。

パであって、ニア兹を手段を備えるととを主要点とする彼蟲充項接触が提供される。

以下本発明の一実施例について第1図に基づき、充実方法を説明する。

第1 図(A) に示す工程では 2 枚のソーダガラス 板 12.10を接形させる接册材1c、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で靈布したととろの、図示 しをい所差の配向膜パターンを持つ下ソーダガラ ス板1mを、突足2mを有する断面コ字状の下胎其2 に 箇足 位間 供め する。 さらに、 下 ソーダ ガラス 板 18.の上から必要益ブラス10.%這氏の液晶くを接落 材1cの内側の段足位性に大気中で足量艦下する。 その後、図示してないスペーサが整布してあり記 同窓パメーンが設けてある。上ソーダガラス板1b を下祜其2内に禅入することにより、 両ガラス板! l e. 1Dの配向膜パターンが自動的に合う。次に、 第1 図(5) に示す工程では断 面角形状 の上 治具 3 を 下治臭2に医合させるととにより、上治呉3の内 部突尼3m位下治具 2 の突起20にお対し、かつ接定 龙 1C度 司分 を持える。 との際点では無痛くとニア

6 とが混芯している。

なる、上治其3は疲惫材1CK所足有進がかかるよ うに質ガナス 茲18、10の局線に荷直を印加するの エイトも歌わている。次に、第1図(0)に示す工程 では第1回回回示工程の状態のソーダガラス板16 , i Dと治具 2 . 3 を其空チャンパ 5 内に挿入し、 真空鎖気するとソーダガラス板12,10円と、其空 チャンパ5内の真空度は真空チャンパ5内の方が 艮い為、 2 枚のソーダガラス板12, 1Dは接た材1c 度を支点に返の如く常曲する。 ソーダガラス板18 , 1Dの中央前の空隙が大化なる為、底晶 4 位表面 提力により接着材1c側へ移動し、空僚内のエア 6 はソーダガラス板1E、1Dの中央に乗さる。次に、 第 1 図(D) に示す工程では其空チャンパ 5 内を大気 丘に長す。エア6は中央部にわずか残るものもち る。従って、次の第1図回に示す工程では例えば 天然ゴム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーダガラス板12、jDの上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板12、1Dとりなるガラス 基板 1 中のエア 6 が開放した一辺1d の方へ移動し、

ニァ缶をがてきる。

次に、上記元気を実施する元気での既に、上記元気方法を実施する元気での既になって第男する。エア作りのには発売する。エアが可能を登10 を発売を上下動可能をシリンが12 に取り付ける。其空チャンパ5 には第空チャンの気がは一般である。このできる気け治具11 を設け、このでは、からできる気け治具11 を設け、ののに、は、シップシャフト12 には 0ーリング13 で異空シールしてる。

耐記シリング12を上昇地位 位さて上げると、ローラ7によりソーダガラス 位10に 荷度が 加わる 構成となっている。ローラ7はスプリング14によって 荷産が加わり、 活動都村15に 取り付け てあり、 ツリング16 に 平 シッグ16 に で 窓助する。 とのシリング16 は 英 空 テマンパ 5 に 取り付け て あり、 シリンダシャフト16 とは 0-リング17 て 其空 シールして ある。 英空 チャンパ 5 に 反空ボンブ18 が 異空 記 管 19 に て 接続 で さ り、 さ 5 に 英空チャンパ 5 内を 大 気 駅 放 で さ

大気器放弃20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の搭成にたる作動について一例としてソー ダ ガ ラ ス 莅 サ イ ズ 3 0 0 = × 1 5 0 = を 使 尾 し た 造 合 について説明する。まず、真空チャンパ5の登10 を召示 してない シリンダで水 平位置きて開く。 鷺 10の上側に下治具2を位置決めして耽せ、下ソー ダカラス板沿を下沿其2内にセットする。次に、 シリング9を下降させて、下ソーグガラス在18上 面上り約5mの位置さて、液晶定差弁8のソズル を下断させ、必要液晶蛋約 0.3cc プラス10 %の無晶 4 を脳下する。脳下後シリング9を上昇させ、上 ソーダガラス板10を下台具2に移入し、上台具3 を取らさせる。上治異3の異様は5~mをとし、 とれらの治具2,3を其空チャンパ3内の受け治 真江内に位置法のセットする。翌10を時にして、 英望ポンプ18を遺伝して英空チャンパ 5 内を英空 だする。との時の其空反は主~10°TOII程度が具 い。其空チャンパ5内を其空にするととにより、 接着初 1cを支点としてソーダガラス転出、1D が高 益し、役品(位法器裁 1C方向に 部助し、ニア 6 位

ソーダガラス12,10の中央部に歩きる。たな、按 苗材1c層の空隙は約10μ 程度である為、液晶4は 表面張力により振着材1c 層側に移動する。 そして 、エア 6 はソーダガラス板1B, 1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気闘放井20を 関にすると、何曲していたソーダガラス板1&; 1 b は平立にたる。との状態でもエア 6 は中央部に一 部務包している。そして、シリンダ12を上昇端さ て砂動させると、 治其2.3内のソーダガラス板 1D面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー グガラス板1D面に 0.3 ~ 1 4 程度の荷置がかかる 。 次に、シリング16を5~3以下の速度で前進さ せしどくように加圧すると、ソーダガラス伝に、 j.D内のニア6は一辺1c側に移動し、エア6抜きが 完了する。との後翌10を照を、治具2、3を取り 出し、さらにガラス薪伝』を治兵2、3から抜き 出して、ガラス盃塩1に20~50号の荷建をかけて 然更確凝症に入れ、接着対10を硬化させるとガラ ス基仮1の空段は8~10ヶ氏するととがてきる。 ソーダガラス在18、1Dセットがら放晶4生入、ニ

ア 6 缶を、た具 2 . 3 取り出しさて約 4 分で製造 するととができた。

たか、上記一家先例では其空チャンパ 5 内でエア 6 をソーグ ガラス 伝1a. 1b 中央部 作乗 め、真空チャンパ 5 内を大気 開放してから、ローフ 7 化 L b ガラス 芸伝 1 内のエア 6 を 弦いたが、 其空中でローラ 7 を 伝 妨させてエア 6 を 弦いても 同様の効果が得られる。

さらに、ニア 6 弦を学段として、ローティを使用した一笑施例で説明したが、本発明はヘラ形状-のエア弦を部材を使用しても良い。また、上記一笑施例ではソーダガラスを用いているが、その他の始ガラス、ほう転戯ガラスでも良い。

 - 時間昭 (D-111221 (4)

更に、本発明委飾は上記の衛成を有するから、 上記の本発明方法を長好に突縮することができる とともに、権成が合理的かつ隔離であるなどの使 れた効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本売明の方法を説明するための終世図 、第2図は本発明方法を実施する袋園の断面図で \*\*\*

18-上ソーダガラス板、10-下ソーダガラス板、1c-接岸材、1-ガラス磁板、2-下治具、2s- - 突忌、3-上治具、3s-内部突起、4- 液晶、5- 其型デヤンバ、6-エア、7-ローラ、8- 液晶定流 五方、9-シリンダ、12、16-シリンダ

18 - 兵空ポンプ。

代理人:分痘士 核膨



# 海際の(0-111221(5)

